



12-1/2 in. Digital Measuring Wheel

User Manual





12-1/2 in. Digital Measuring Wheel

SPECIFICATIONS

Measuring Range	7 digit display reads 0 to 999,999.9 feet/yards/metres
Standard of Measurement	SAE and Metric (Conversion units: foot/metre/yard, square yard/square metre/acres, cubic foot/cubic metre/cubic yard)
Applications	Measurement of long distances, where use of a tape is not ideal.
Features	Top mounted control panel for easier reading.
	Backlit display for use in low light conditions.
	Auto power off after 3 minutes.
	99.9% measuring accuracy with Smart Wheel function (Smart Wheel function automatically includes wheel diameter for accurate wall-to-wall measurements).
	Foldable handle for easier storage.
	Uses 4 AAA batteries (included)
Wheel Diameter	12-1/2 in. (0.318 m)
Max. Measuring Speed	36 km/h
Operating Temperature	-10° to 40°C (14° to 104°F)

INTRODUCTION

Essential measurement tool for contractors, estimators, community clubs, etc.

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

1. Wear protective equipment such as protective gloves and eye protection approved by the Canadian Standards Association (CSA) or American National Standards Institute (ANSI) when using the tool.
2. Do not clean unit with organic solvents.
3. Store in a clean, dry area. If measuring wheel will not be used for a long time, remove the batteries to prevent leakage.

BUTTON DESCRIPTIONS

ON/OFF	Turns unit on and off
START/STOP	Push to start measuring. Push again to stop. Reading will remain on display until START/STOP is pushed again.
UNITS	Switch between feet, yards, and metres.
L, W, H	For storing data and reading. After measuring, push the STOP button then L, W, or H. The data will be stored in your selection.
L * W	When data for L and W is stored, push L * W to calculate area.
L * W * H	When data for L, W, and H is stored, push L * W * H to calculate volume.
HOLD	While measuring, press HOLD to store the data.
+D	The wheel diameter will be added to the measured value.
RESET	Deletes the data stored in L, W and H.
LIGHT	Press this button to turn on the backlight. Backlight will automatically shut off after 3 seconds.



Roue à mesurer numérique de 12-1/2 pouces

Manuel d'utilisateur





Roue à mesurer numérique de 12-1/2 pouces

SPÉCIFICATIONS

Gamme de mesure	Affichage: 7 caractères de 0 à 999,999.9 pieds/verges/mètres
Niveau de la mesure	Mesure et converti automatiquement les pieds/mètres/verges, les pieds carré /mètres carré /acres et les pieds cubé /mètres cubé /verges cubé
Applications	Mesure de longues distances, où l'utilisation d'une bande n'est pas idéale.
Traits	Panneau de commande monté supérieur pour une lecture plus facile.
	Affichage rétro-éclairé pour l'usage en états de faible luminosité.
	S'exteint automatiquement après 3 minutes.
	exactitude 99,9% de mesure avec la fonction roue intelligente (la fonction roue intelligente inclut automatiquement le diamètre de roue pour des mesures précises de mur-à-mur).
	Poignée pliable pour un stockage plus facile.
	Exige : 4 piles AAA (comprises)
Diamètre de la roue	0.318 m (12-1/2 po)
Vitesse Maximale	36 km/h
Température de fonctionnement	-10° to 40°C (14° to 104°F)

INTRODUCTION

L'outil essentiel de mesure pour des entrepreneurs, estimateurs, communauté matraque, etc.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Portez de l'équipement de protection homologué comme les gants protecteurs et la protection oculaire par l'Association canadienne de normalisation (CSA) ou l'American National Standards Institute (ANSI) quand vous utilisez l'outil.
2. Ne nettoyez pas cet outil avec des solvants organiques.
3. Entrez-le dans un endroit sec et propre. Si vous ne prévoyez pas utiliser cette roue à mesurer numérique pour une période prolongée, retirez ses piles pour prévenir qu'elles coulent.

DESCRIPTION DES BOUTONS

ON/OFF	Allume et éteint l'outil.
START/STOP (Démarrer/Arrêter)	Appuyez ce bouton pour commencer à mesurer. Enfoncez-le encore pour enregistrer la mesure. Vos données resteront sur l'écran jusqu'à ce que ce bouton est appuyé encore.
UNITS (Unités)	Changez les mesures entre pieds, verges et mètres.
L (Longueur), W (Largeur), H (Hauteur)	Pour enregistrer et récupérer des données enregistrées. Après avoir fini de mesurer, appuyez sur le bouton STOP, suivi de de L, W ou H. Votre mesure sera attribuée à la lettre que vous avez choisi.
L*W	Une fois que vous avez attribué des mesures à L et W, appuyez L*W pour calculer l'aire de la surface.
L*W*H	Une fois que vous avez attribué des mesures à L, W et H, appuyez L*W*H pour calculer le volume de l'objet.
HOLD (Retenir)	Pendant que vous mesurez, enfoncez HOLD pour garder les données.
+D (+ Diamètre)	Additionne le diamètre de la roue à votre mesure.
RESET (Reprise)	Efface les données enregistrées sous L, W et H.
LIGHT (Lumière)	Appuyez ce bouton pour allumer l'éclairage arrière. La lumière s'éteindra automatiquement après trois secondes.